中国四齿隐翅虫属四新种

(料亚史 壓 劍毒, 科史 壓 劍: 目 壓 鞘)

郑发科

(四川师范学院生物系,南充 637002)

四齿隐翅虫属 Nazeris 由 Fauvel (1873) 建立, 模式种为 Nazeris pulcher (Aubé)。属征:上唇横宽,前缘中部具四齿,居中二齿之间及二外侧齿与居中齿间各有一凹缘。上颚很细长,基半部具 3 齿,远端的齿延长,近基的甚短。下颚须第 2 节细长,第 3 节稍粗,第 4 节难以察见。触角第 1 节比其余各节粗。前胸侧缘圆,体后部膨大。后跗节基部各节延长,第 4 节分二叶。

本属仅分布欧、亚、非地区,至目前为止共记载 39 种。中国已知 6 种,本文记述四新种。模式标本保存在南充师范学院生物系。

种检索表

1.体长不及 4mm 資城四齿隐翅虫 N. qingchengensis 新种体长超过 4mm 2 2.雄性外生殖器側叶比中叶长 3
雄性外生殖器侧叶比中叶短或与之等长
3.侧叶端部膨大 ······5 侧叶端部不膨大 ·····6
4.侧叶比中叶短
侧叶约与中叶等长······ 阳明四齿臆翅虫 N. matsudai Ito
5.中叶端部 1/2 细,末端具腹向小钩阿里山四齿隐翅虫 N. alishanus Ito
中叶腹面叶状,端部钝尖,末端具腹向小钩;背侧有二对突起叶四齿隐翅虫 N. foliaceus 新种
6.中叶腹面端部两侧各有二凹····································
中叶腹面端部两侧仅一凹
7.中叶末端几平微····································
8.侧叶较粗,末端几平截····································
侧叶略细。末端钝尖····································
9.中叶腹面两侧几平行。端部箭头状
中叶不如上述
10.中叶嵛向端部变尖······中华四齿隐翅虫 N. chiensis Koch
中叶端部 1/3 甚细 次小四齿隐翅虫 N. minor Koch
•

新种记述

1. 沟四齿隐翅虫 Nazeris canaliculatus 新种(图 1: A-C)

体深褐色。眼黑色,下颚、下唇黄色。上唇、上颚黄褐色。触角第1或第1、2节黄褐色,其余黄色。足基、转、腿节黄褐色,胫跗节黄色。体表密被褐毛。体长5mm左右。

头长宽约相等。后颊侧缘较圆。头顶具粗糙、较密的刻点和网状刻纹。上唇齿钝尖,居中二齿较大,其间的三角形凹缘较宽深。触角伸过前胸之半:第1节比其余各节粗,约与第4、5节等长,第2节近棒状,长约为第3节的1/2;第5一7节与第8—9节分别约等长,第11节比第10节长大,端部钝尖。

前胸背板长大于宽(4:3.2),比头窄(3.2:3.8—3.9),前 1/4 处最宽;中域刻点比头上的粗糙;中后部具一光滑、纵向、不甚清晰的隆起,其外各有一纵凹、凹外尚有二短隆和隆间凹,各凹底均具成列刻点。鞘翅基部窄,比前胸短,刻点与前胸的相似。

腹部向后渐宽,第5可见节最宽,后变窄。刻点较前胸和鞘翅上的细,腹后部更细。第1可见腹板紧部具脊,第6可见腹板后缘中部有一三角形凹缘。

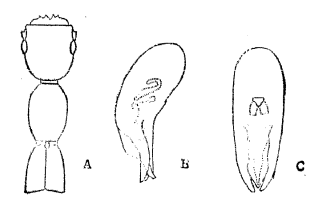


图 1 沟四齿陷翅虫 Nazeris canaliculatus sp. nov. A. 体前部; B—C. 雄性外生星器 (B. 闽南; C. 腹面)。

雄性外生殖器左右对称:中叶腹面端部两侧各有二凹,末端箭头状;背面具片状突起,其间的纵沟伸达末端。侧叶略伸过中叶。

正模♂,四川峨眉山,710—1120m, 1983. VII. 24, 苟正跃采。配模♀,四川峨眉山,1752m,1982. VII.28, 田华采。副模♀,四川峨眉山,710m, 1982. VII. 26, 魏辅文采。

本种甚似 N. taiwanus Ito, 但后音触角节相对长度,前胸背板长宽比例,雄性外生殖器中叶形态均与之有别。

2. 叶四齿隐翅虫 Nazeris foliaceus 新种 (图 2: A—C)

体黑色。眼、上唇、下颚、下唇、足黄色。上颚黄褐色。 触角第1或第1、2节褐色, 其余黄色。体炭密被褐毛。体长5.2—5.5mm。

头长宽约相等。后频侧缘较圆。刻点粗糙,头顶的较密,额区的较大、稍稀。上唇齿钝尖,居中二齿较大,其间的三角形凹缘较宽深。触角伸达前胸之半:第1节比其余各节粗,约与第4、5节等长;第2节近棒状,长约为第3节的2/3;第3—10节长度渐减;第11节比第10节长大,端部钝尖。

前胸背板长大于宽(3.2:2.8—2.9),比头窄(2.8—2.9:3.3),前 1/4 处最宽;中域有与额区相似的刻点;中后部具一光滑、纵向、不甚清晰的隆起, 其外各有一纵凹, 凹外尚有二短

隆和隆间四,各凹底均具成列刻点。鞘翅基部窄,比前胸短,刻点与前胸的相似。

腹部向后渐宽,第5可见节最宽,后变窄。刻点较头、前胸和鞘翅上的细,腹后部更细。第1可见腹板基部具脊,第6可见腹板后缘中部有一三角形凹缘。

雄性外生殖器左右对称:中叶腹面叶状,端部钝尖,末端具腹向小钩;背侧有二对突起,第1对末端分叉,第2对叶状。侧叶细长,端部匙状膨大,较中叶长,比第1对突起短。

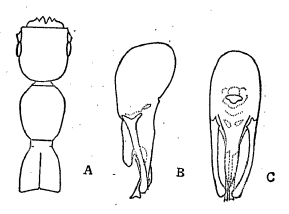


图 2 叶四齿隐翅虫 Nazeris foliaceus sp. nov. A. 体前部; B—C. 雄性外生殖器 (B. 侧面; C. 腹面)。

正模♂,四川卧龙,2000—2400m, 1983. VII. 17, 高信芬采。配模♀,地点、海拔、 宅期、采集者同正模。

本种与 N. canaliculatus 十分相似,但前胸背板长宽比例,雄性外生殖器中、侧叶形。态显然不同。

3. 平截四齿隐翅虫 Nazeris truncatus 新种(图 3:A—C)

体深褐色。上唇、上颚黄褐色。下颚、下唇黄色。 触角第1或第1、2 节黄褐色,其余黄色。足基、转、腿节黄褐色,胫、跗节黄色。体表密被褐毛。长约5mm。

头长宽约相等。后颊侧缘较圆。头顶具粗糙、较密的刻点和网纹。上唇齿钝尖,居中二齿稍大。触角伸达前胸之半: 第1节比其余各节粗,约与第2、3节等长;第2节近棒状,长约为第3节的2/3;第3—10节长度渐减,第11节比第10节长大,端部钝尖。

前胸背板长大于宽(3:2.6),比头窄(2.6:2.8—2.9),前 1/4 处最宽;中域刻点比头上的粗糙;中后部具一光滑、纵向、不甚清晰的隆起,其外各有一纵凹、凹外尚有二短隆和隆间凹,各凹底均具成列刻点。鞘翅基部窄,比前胸短,刻点与前胸的相似。

腹部向后渐宽,第5可见节设宽,后变窄。刻点较前胸和鞘翅上的细, 腹后部更细。 第1可见腹板基部具脊,第6可见腹板中部有一三角形凹缘。

雄性外生殖器左右对称:中叶腹面舌状,端部 1/3 稍前略向两侧膨大,末端几平截, 具腹向小钩;背侧有二对突起,第 1 对端部具 2 背向齿,第 2 对叶状。侧叶细长,较中叶及 第 1 对突起短。

正模♂、四川峨眉山, 1752m, 1982. VII. 28, 田华采。配模♀,四川峨眉山, 1120—1752m, 1983. VII. 25, 苟正跃采。

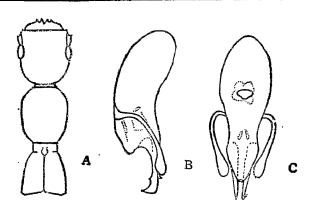


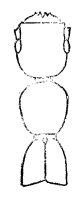
图 3 平截四齿隙翅虫 Nazeris truncatus sp. nov. A. 体前部, B—C. 雄性外生殖器 (B. 侧面, C. 腹面)。

本种与 N. canaliculatus 和 N. foliaceus 均很相似,但前胸背板相对比例,雄性外生殖器中、侧叶有显著差异。

4. 青城四齿隐园虫 Nazeris gingchengensis 新种(图 4)

体深褐色,后颊侧缘、前胸背板稍浅。上唇、上颚黄褐色。下颚、下唇黄色。触角第1-3、10-11 节黄褐色,其至黄色。足基、转、腿、胫节黄褐色、跗节黄色。体畏密被褐毛。体长约3.9mm。

头长宽的相等。后颊侧缘直,左右几乎行。头顶具粗糙,较密的刻点和四纹。上唇齿锤,居中二齿稍大,其间的四缘较宽深。触角伸过前胸之半; 第1节比其余各节组,约与第2、3节等长;第2节近棒状,长约为第3节的3/5;第3一9节长度渐减;第11节比第10



节长大,末端钝尖。

前胸背板几长宽相等(2.9:2.75),稍比头窄(2.75:3),前 1/4 处最宽;中域刻点比头顶的粗糙;中后部的光滑纵隆与凹较模糊。鞘翅基部窄,比前胸短,刻点与前胸的相似。

腹后部渐宽,第5可见节最宽,后变**窄**。刻点较前胸和 鞘翅上的细。第1可见腹板具脊。

正模♀,四川青城山,700—1000m,1982. VII. 21, 卢 英采。

本种与上述三种均近似,但体小,后颊两侧几平行,前 胸背板长宽约相等,可与之鉴别。

FOUR NEW SPECIES OF THE GENUS NAZERIS FAUVEL FROM CHINA (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE, PAEDERINAE)

ZHENG FA-KE

(Department of Biology, Sichuan Teachers College, Nanchong 637002)

This paper deals with the descriptions of four new species of *Nazeris* Fauvel from China. Type specimens are deposited in the Department of Biology, Sichuan Teachers College.

1. Nazeris canaliculatus sp. nov. (fig. 1: A-C)

This species is similar to N. taiwanus Ito, but can be distinguished from the latter by the length of antennal flagella, the proportion of length to width of pronotum, and the shape of male genitalia.

Length: 5 mm.

Holotype &, Sichuan province (Wolong), alt. 710—1120 M., July 24, 1983, collected by Gou Zheng-yue. Allotype &, Sichuan (Mt. Emei), 1752 M., July 28, 1982, collected by Tian Hua. Paratype &, Sichuan (Mt. Emei), 710M., July 26, 1982, collected by Wei Fu-wen.

2. Nazeris foliaceus sp. nov. (fig. 2: A-C)

This species is very close to N. canaliculatus, but differs in the pronotal proportion of length to width and the shape of male genitalia.

Length. 5.2-5.5mm.

Holotype o', Sichuan province (Wdong), 2000—2400 M., July 17, 1983, collected by Gao Xin-fen. Allotype \mathcal{P} , same as the holotype.

3. Nazeris truncatus sp. nov. (fig. 3: A—C)

This species is very evidently related to N. canaliculatus and N. foliaceus, but can be recognized by the proportion of pronotum to head in width and the shape of male genitalia.

Length: 5 mm.

Holotype &, Sichuan province (Mt. Emei), 1752 M., July 28, 1982, collected by Tian Hua. Allotype &, Sichuan (Mt. Emei), 1120—1752M., July 25, 1983, collected by Gou Zheng-yue.

4. Nazeris qingchengensis sp. nov. (fig. 4)

This species is very similar to the above three species, but body smaller, postgenae parallel sided, and pronotum about as long as broad.

Length: 3.9 mm.

Holotype \mathcal{P} , Sichuan province (Mt. qingcheng, Guanxian County), 700—1000 M., July 21, 1982, collected by Lu Ying.